









8 h



Spécifications

Autonomie

Autonomie	8 N
Batterie	Oui
Borne de terre	Oui
Capacité du carter d'huile	Oui
Capacité du carter d'huile	2 L
Capacité du réservoir	16 L
Carburant	Diesel
Clé á bougie	Oui
Courant nominal - prises AC	26 A
Courant nominal - términaux DC	8,3 A
Cylindrée	498 сс
Démarrage électrique	Oui
Disjoncteur de protection des circuits électriques	Oui
Facteur de puissance (cos Ø)	0,8
Groupe électrogéne	Monophasé / Triphasé
Hauteur	800 mm
Hauteur maximale de travail	1000 m
Huile du moteur	15W-40
Largueur	550 mm
Longueur	940 mm
Moteur	Combustion à 4 temps

GROUPE ÉLECTROGÈNE DIESEL TRIPHASÉ SILENCIEUX 8 KVA VIGD8ST

Le groupe électrogène à diesel 8kva monophasé ou triphasé de VITO (VIGD8ST) combine robustesse, fiabilité et faible niveau de bruit, conformément à la norme Euro V, ce qui minimise l'impact sur l'environnement. L'appareil est équipé d'un raccordement à un commutateur de transfert automatique externe, d'un démarrage électrique et d'un régulateur de tension automatique. En outre, il comprend un affichage digital permettant de consulter le temps de travail, la tension et l'énergie utilisée. Il est également facile à manœuvrer, grâce à ses roues de transport.

Caractéristiques principales

- > Full Power (permettant de fournir de 100% de la puissance triphasée/monophasée);
- > Démarrage électrique ;
- > Ventilation du stabilisateur de tension automatique (AVR) ;
- > Fiche pour la connexion avec IATS;
- > Respectueux de lenvironnement (faible bruit), conforme à la norme Euro V ;
- > Affichage numérique du temps de fonctionnement, de la tension et de lénergie utilisée ;
- > Facile à transporter .

Contenu de l'emballage

Clé de contact
Fiche 6A (monophasée)
Jeu de clés (clés plates doubles 10/12, 14/17 et tournevis phillips)
Fiche industrielle 32A (monophasée)
Groupe électrogène VIGD8ST
Fiche industrielle 16A (triphasée).

octobre 26, 2025, 22:40h

VITO - Tools for the brave | Sous réserve de corrections ou modifications sans préavis.

vito-tools.com



Spécifications

Niveau de pression acoustique (LPA)	69 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	87 dB(A)
Poids avec emballage	175.000 kg
Poids du produit	162 kg
Protection thermique des terminaux DC	Oui
Puissance absorbée	12 cv / 8.5 kW
Puissance max	8 kVA / 6.4 kW
Puissance maximale - prises AC	6,4 kW
Puissance nominale - prises AC	6,0 kW
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
Température maximum	40 ºC
Tension - términaux DC	12 V
Vitesse de rotation à vide	3600 rpm